

Gesellschaftsangelegenheiten.

Verzeichniß neuer Mitglieder.

131. Hamburg: Herr C. Wessel, Sande 21.
 132. Halle a. S.: " O. v. Möllendorf, stud.
 133. Madrid: " José Zapater.
 134. Sidney: " James C. Cox, Director of the Austral. Museum.
 135. " " Gerard Krefft, Curator Secretary of the Museum.
-

Tausch-Verein.

Société pour les échanges. Society for exchanging.

Catalog des Tauschlagers.

Espèces en dépôt. (Fortsetzung.) Ready for exchange.

| | | Stek | Preis. |
|-----------------------|------------------------------|------|--------|
| | | Sg. | Pf. |
| <i>Clausilia</i> | | | |
| asphaltina Zgl. | Kärnthen | 5 | — 5 |
| Bergeri Mayer | " | 100 | — 5 |
| biplicata Mont. | Frankf. Eberb. Schwabh. etc. | — | — 2 |
| blanda Zgl. | Dalmatien | 4 | — 5 |
| Braunii v. Charp | Weinheim | 10 | — 5 |
| eana Held | Siebenberge. Samland | 30 | — 5 |
| badia var fontana | Kärnthen | 30 | — 5 |
| carinthiae Ad. Schm. | " | 100 | — 5 |
| commutata Rossm. | " | 30 | — 3 |
| conspurcata Christof. | | 20 | — 5 |
| dalmatina Partsch | Dalmatien | 30 | — 10 |
| densestriata Rossm. | Kärnthen | 100 | — 2 |
| dubia Drp. | Biedenk. Frkf. Kärnthen etc. | — | — 2 |
| var. gracilis | Heidelberg | 20 | — 5 |
| var. speciosa | Steiermark. Kärnthen | 40 | — 5 |
| var. commodulata | Kärnthen | 100 | — 10 |
| filograna Zgl. | Steiermark | 10 | — 5 |
| fimbriata Mühlf. | Kärnthen | 12 | — 10 |
| interrupta Zgl. | " | 15 | — 5 |
| var. diaphana Rossm. | " | 10 | — 6 |
| labiata Montg. | Dalmatien | 4 | — 5 |
| laevissima Zgl. | " | 3 | — 5 |

| | | Stck | Preis. |
|------------------------|-------------------------------|------|--------|
| | | Sg. | Pf. |
| laminata Montg. | | — | 2 |
| nigricans Pult | | — | 2 |
| ornata Zgl. | Kärnthen | 100 | 3 |
| orthostoma Mkc. | Setzdorf | 15 | 5 |
| papillaris Müll. | Dalmatien | 4 | 5 |
| parvula Stud. | | — | 2 |
| plicata Drp. | Siebenberge Basel Rheinthal | — | 2 |
| plicatula Drp. | Siebenb. Taunus. Steiermark | — | 2 |
| Rossmässleri Pfr. | Kärnthen | 100 | 5 |
| Stentzii Rossm. | " | 40 | 5 |
| succineata Zgl. | | 100 | 5 |
| tumida Zgl. | Saïnland | 8 | 5 |
| ungulata Zgl. | Kärnthen | 130 | 2 |
| varians Zgl. | " | 20 | 5 |
| var. diaphana Rossm. | " | 6 | 8 |
| ventricosa Drp. | Frkf. Siebenb. Steiermarketc. | — | 5 |
| vetusta Zgl. | Kärnthen | 10 | 5 |
| cincta Brum. | " | 20 | 5 |
| sejuncta ? | " | 4 | 5 |
| mucida Zgl. | Krain | 6 | 5 |
| almissana Küst. | Dalmatien | 70 | 10 |
| macarana Zgl. | " | 70 | 10 |
| cattaroënsis Zgl. | " | 160 | 5 |
| Rablensis Gull. | Raibl | 10 | 20 |
| badia Zgl. | Kärnthen | 100 | 5 |
| dubia var. fuscosa | " | 40 | 5 |
| asphaltina Zgl. | " | 40 | 5 |
| <i>Glandina</i> | | | |
| Poireti (Ach.) Fer. | Görz | 5 | 5 |
| <i>Leucochroa</i> | | | |
| cariosula Mich. | Oran | 30 | 5 |
| Otthiana Forbes | Constantine | 75 | 10 |
| var. Jeanottiana Terv. | " | 60 | 10 |
| <i>Helix</i> | | | |
| villosa Drp. | München | 20 | 5 |
| similaris Fer. | | 16 | 1 |
| cicatricosa Müll. | Canton | 5 | 6 |

| | | Stck | Preis. |
|------------------------------|--------------------|------|-----------|
| | | | Sg. Pf. |
| Moricandii Sow. | Philippinen | 30 | 2 — |
| Royssiana Fer. var. | " | 20 | 2 6 |
| semiglobosa Pfr. | " | 20 | 5 — |
| desertorum Forsk | Syrische Wüste | 100 | 1 — |
| holoserica Stud. | Kärnthen | 50 | — 5 |
| umbilicaris Brum. | " | 24 | — 5 |
| Preslii Schm. | " | 10 | — 10 |
| var. nistoria F. Schm. | " | 15 | — 10 |
| arbustorum var. alpina | Krainer Alpen | 10 | — 5 |
| chameleon Parr. | " " | 20 | 7 8 |
| phalerata Zgl. | " " | 50 | — 10 |
| Ziegleri Schmidt | " " | 40 | — 10 |
| solaria Mke. | Kärnthen | 30 | — 5 |
| Vindobonensis Pfr. | " | 10 | — 5 |
| unidentata Drp. | " | 60 | — 2 |
| edentula Drp. | " | 25 | — 2 |
| lacticina Zgl. | Croatien | 20 | — 10 |
| lactea var. Jourdaniana Brg. | Tlemeцен | 70 | — 10 |
| var. albina | " | 8 | 1 3 |
| punctata Müll. | Oran | 150 | — 5 |
| var. punctatissima Bourg. | " | 100 | — 10 |
| var. (unbeschrieben) | " | 10 | — 10 |
| Dupotetiana Forbes in allen | | | |
| Varietäten bis weiss | " | 100 | 1 8 |
| constantina Forbes | Constantine | 20 | 1 3 |
| hieroglyphicula Mich. | Oran | 50 | — 5 |
| alabastrites Mich. | " | 18 | — 10 |
| niciensis Fer. | Nizza | 30 | — 5 |
| secernenda Rossm. | Dalmatien | 12 | — 10 |
| incerta Fer. | St. Jan | 25 | 3 — |
| formosa Fer. | Dänisch-Westindien | 10 | 3 — |
| cretica Fer. (?) | Algier | 10 | — 10 |
| cespitosum Drp. (sehr gross) | Constantine | 100 | — 5 |
| var. globuloidea Pfr. | Batna | 10 | — 5 |
| var. | Constantine | 40 | — 5 |
| illibata Parr. | Oran | 25 | — 5 |
| depressula Parr. | Algier | 20 | — 5 |
| feburiana Rossm. | Görz | 40 | — 10 |
| (Lefeburiana Fer.) | | | |

| | | | Stek | Preis. |
|---|---------------------------------|--|----------------------|---------------------------|
| | | | Sg. | Pf. |
| <i>Cyclophorus</i> canaliferus Pfr. | Philippinen | | 20 | — |
| <i>Pomatias</i> cinerascens Drp. auritum Zgl. | Ragusa Dalmatien | | 50 10 | — 2 — 5 |
| <i>Cyclostoma</i> ferrugineum Drp. | Balearen | | 50 | — 10 |
| <i>Pupa</i> Ressmanni Villa Kokeilii Rossm. conica Rossm. | Krain Loibl " | | 15 20 40 | 6 8 — 10 — 10 |
| <i>Melania</i> Holandri Fer. afra (Hol. var.) | Krain " | | 40 5 | — 5 — 5 |
| <i>Melanopsis</i> Esperi Fer. cornea Fer. aeicularis Fer. praerosa L. (laevigata Lam.) | " " " " Oase Biskra | | 60 20 20 20 | — 5 — 5 — 5 — 10 |

(Fortsetzung folgt in nächster Nummer.)

Schwedische Conchylien.

Von Dr. Westerlund in Ronneby sind an den Tauschverein folgende Conchylien eingelaufen, die zu den beistehenden Preisen in Tausch oder gegen baar abgegeben werden:

| | | | |
|----------------------------|-----|----------------------------|----|
| 20 Arion albus in Spiritus | Pf. | Pf. | |
| 30 Hyalina cellaria Müll. | 2 | 80 Helix lamellata Jeffr. | 10 |
| 15 — petronellae Charp. = | | 70 — rotundata Müll. | 2 |
| viridula Mke. | 5 | 10 — striata Müll. | 5 |
| 43 Helix fruticum Müll. | 2 | 20 Buliminus montanus Drp. | 5 |
| 12 — strigella Dr. | 5 | 20 — obscurus Müll. | 5 |
| 90 — aculeata Müll. | 5 | 100 Cionella acicula Müll. | 2 |

| | Pf. | | Pf. |
|---|-----|---|-----|
| 136 <i>Pupa avenacea</i> Brug. . . | 2 | 120 <i>Planorbis contortus</i> Müll. . . | 2 |
| 10 <i>Vertigo lilljeborgi</i> West. . . | 10 | 42 — <i>corneus</i> Drp. | 2 |
| 100 — <i>angustior</i> Jeffr. (Vennetzi Charp.) | 5 | 44 — <i>corneus</i> var. <i>ammono-</i> ceras Westerl. | 5 |
| 200 — <i>antivertigo</i> Drp. . . . | 2 | 20 <i>Amphipeplea glutinosa</i> Nils. | 15 |
| 60 — <i>substriata</i> Jeffr. . . . | 5 | 30 <i>Limnaea peregra-marginata</i> | 5 |
| 10 — <i>minuta</i> Stud. . . . | 5 | 20 <i>Succinea oblonga</i> Drp. . . | 5 |
| 312 — <i>costulata</i> Nilss. . . . | 5 | 30 — <i>oblonga</i> impura . . . | 5 |
| 525 — <i>alpestris</i> Alder. . . . | 2 | 50 — <i>arenaria</i> Bouch. (?) . . | 5 |
| 472 — <i>pusilla</i> O. F. Müll. . . . | 5 | 30 <i>Paludina vivipara</i> L. . . | 2 |
| 30 — <i>pygmaea</i> Drp. . . . | 5 | 128 — <i>balthica</i> Nilss. | 2 |
| 15 <i>Clausilia plicata</i> Drp. . . . | 5 | 40 <i>Neritina fluviatilis</i> L. . . | 2 |
| 20 — <i>plicatula</i> Drp. . . . | 5 | 50 <i>Hydrobia Steinii</i> v. Mart. | 2 |
| 70 — <i>nigricans</i> Pult. . . . | 2 | 40 <i>Ancylus fluviatilis</i> L. . . | 2 |
| 50 — <i>biplicata</i> Mont. . . . | 2 | 67 <i>Sphaerium Steinii</i> . . . | 5 |
| 20 — <i>laminata</i> Mont. . . . | 2 | 30 <i>Pisidium amnicum</i> Müll. | 5 |
| 30 <i>Planorbis limophilus</i> Westerl. | 10 | 700 — <i>subtruncatum</i> Malm. . . | 5 |
| 280 — <i>nitidus</i> Müll. . . . | 2 | 75 — <i>obtusale</i> Lam. | 2 |
| 110 — <i>spirorbis</i> Müll. . . . | 2 | 20 <i>Anodonta piscinalis</i> Nilss. . | 5 |
| 60 — <i>vortex</i> Müll. . . . | 2 | 37 <i>Unio crassus</i> Retz. . . . | 5 |
| 15 — <i>complanatus</i> L. . . . | 5 | 16 — <i>tumidus</i> var. <i>saccatus</i> | 5 |
| 25 — <i>carinatus</i> Müll. . . . | 2 | 39 <i>Margaritana margaritifera</i> L. . | 5 |

Durch den Tauschverein sind nachstehende Suiten maderenser Conchylien zu beziehen: 25 Arten zu fl. 3. = Thlr. 1. 20, 50 Arten zu fl. 6. 24 = Thlr. 3. 20; es sind je 10 Suiten vorrätig. Für richtige Bestimmung wird garantirt.

Suite 1 enthält:

| | |
|---|--------------------------------|
| 1 <i>Hel. testudinalis</i> Lowe. | 2 <i>Hel. consors</i> Lowe. |
| 2 — <i>attrita</i> Lowe. | 2 — <i>vermetiformis</i> ? |
| 2 — <i>discina</i> Lowe. | 2 — <i>obtecta</i> Lowe. |
| 2 — <i>tetrica</i> Paiva. | 2 — <i>calva</i> Lowe. |
| 2 — <i>dealbata</i> Lowe. | 2 — <i>stephanophora</i> Desh. |
| 2 — <i>echiranthicola</i> Lowe. | 2 — <i>Michaudii</i> Desh. |
| 2 — <i>nivosa</i> Sow. (= <i>phlebephora</i> Lowe). | 2 — <i>depauperata</i> Lowe. |
| | 2 — <i>obserata</i> Lowe. |

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| 2 <i>Helix bicarinata</i> Lowe. | 1 <i>Pedipes afer</i> Gmel. |
| 2 — <i>compacta</i> Lowe. | 2 <i>Cionella melampoides</i> Lowe. |
| 2 — <i>objecta</i> Lowe. | 2 — <i>oryza</i> Lowe. |
| 2 — <i>lentiginosa</i> Lowe. | 2 <i>Pupa anconostoma</i> Lowe. |
| 2 — <i>coronata</i> Desh. | 2 <i>Clansilia deltostoma</i> Lowe. |

Die zweite Suite enthält dieselben Arten, mit Ausnahme von *Hel. consors*, *depauperata*, *obserata*, *bicarinata*, *abjecta*, und ausserdem:

| | |
|--|------------------------------------|
| <i>Helix undata</i> Lowe. | <i>Helix tabellata</i> Lowe. |
| — <i>leonina</i> Lowe (<i>vulcanica</i> var.) | — <i>semiplicata</i> Pfr. |
| — <i>hyaena</i> Lowe (<i>erubescens</i> var.) | — <i>sphaerula</i> Lowe. |
| — <i>Mac-Andrewana</i> Pfr. | — <i>laciniosa</i> Lowe. |
| — <i>Webbiana</i> Lowe | — <i>turricula</i> Lowe. |
| — <i>vulgata</i> Lowe. | <i>Pupa foraria</i> Lowe. |
| — <i>lincta</i> Lowe. | — <i>millegrana</i> Lowe. |
| — <i>pulvinata</i> Lowe. | — <i>concinna</i> Lowe. |
| — <i>paupercula</i> Lowe. | — <i>vincta</i> Lowe. |
| — <i>armillata</i> Lowe. | — <i>cassida</i> Lowe. |
| — <i>tiarella</i> Webb. | <i>Cionella mitraeformis</i> Lowe. |
| — <i>profuga</i> Schmidt. | — <i>tornatellina</i> Lowe. |
| — <i>maderensis</i> Wood. | — <i>maderensis</i> Lowe. |
| — <i>spirorbis</i> Lowe (mader. var.) | — <i>triticea</i> Lowe. |
| — <i>areta</i> Lowe. | <i>Cyclostoma lucidum</i> Lowe. |

Mit Ausnahme der grössten Arten werden immer 2 Exemplare gegeben; bei den subfossil vorkommenden ein frisches und ein fossiles.

E. Lienard, 12 rue de Mogador, Paris, offerirt 250 Arten Schnecken und Muscheln von Mauritius, darunter *Voluta costata*, 2 *Pteroceras multiples*, 2 *Conus cinctus*, 2 *Conus scriptus*, mehrere schöne *Spondylus* und *Mitra* und viele Landschnecken für fcs. 250. Falls Jemand darauf reflectirt, ist der Geschäftsführer bereit dieselben zur Ansicht kommen zu lassen.

Literatur-Bericht.

Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt. 4. 1869.

von Mojsisovics, Ueber die Gliederung der oberen Triasbildung der Alpen p. 65.

Glasel und Stur, Ueber Phosphorit aus den Kreideschichten von Chudikovce am Dniester in Galizien p. 66.

Lhotsky, Kreidepetrefakten aus Böhmen p. 69.

Fuchs, Ueber Eocen-Conchylien aus dem Gouvernement im südlichen Russland p. 77.

Annales des Sciences naturelles. 5. Serie. Zoologie et Paléontologic p. s. l. d. Milne Edwards. Tome 9. No. 5 et 6.

Vaillant, mémoire sur l'anatomie de deux Mollusques de la famille des Malléacés. (*Vulsella lingulata* Lam. et *Crenatula phasianoptera* Lam) p. 281 1 Tfl.

Vaillant, note sur quelques objets océaniens empruntés au test de différents Mollusques p. 379.

— — — Tome 10. No. 1, 2 et 3.

Pancéri, nouvelles observations sur la salive des Mollusques Gastéropodes p. 89.

Journal de Conchyliologie von Crosse et Fischer. Avril 1869.

H. Crosse et P. Fischer, Note sur la distribution géographique des Brachiopodes aux Antilles (2e article) p. 113.

A. Manzoni, Note sur la fauna malacologique marine de l'ile d'Elbe p. 117.

P. Fischer, Note sur la natation du *Pecten maximus* p. 121.

A. D. Brown, Observations sur les principaux caractères de la faune malacologique terrestre du Brésil p. 123.

F. Daniel, Note sur la provenance exacte de l'*Helix Cambojiensis* p. 126.

P. Fischer, Sur la synonymie du *Loligo vulgaris* p. 128.

W. H. Pease, Monographie de la famille des *Realiae* p. 131.

W. H. Pease, Liste des espèces supposées appartenir au genre *Assiminea* de Leach p. 161.

W. H. Pease, Description d'espèces nouvelles du g. *Helicter* habitant les îles Hawaii p. 167.

H. Crosse, Diagnoses *Molluscorum Novæ Caledoniae incolarum* p. 177.

P. Gervais, Note sur deux monstruosités remarquables de l'*Helix pomatia* et sur deux *Parmacella* de France p. 180.

- H. Crosse*, Diagnoses Molluscorum novorum p. 183.
G. Hidalgo, Diagnoses Molluscorum novorum p. 188.
H. Crosse et P. Fischer, Diagnoses Molluscorum novorum reipublicæ Mexicanæ p. 190.
A. Morelet, Observations critiques sur quelques Paludines de l'Indochine p. 192.
- Erber*, Bericht über eine Reise nach Rhodus, (einige Conchylien) Verhandlungen der zool. bot. Gesellschaft in Wien 1868 p. 904.

Für die Bibliothek der Gesellschaft ist weiter eingegangen:

Molluscorum Systema et Catalogus; System und Aufzählung sämmtlicher Conchylien der Sammlung von Fr. Paetel, herausgegeben von Dr. L. W. Schaufuss, Dresden, bei Weiske 1869.

Auf 119 Seiten enthält dieser Catalog ein vollständiges System der Mollusken, für das im Allgemeinen Chenu's Manuel de Conchyliologie, bei den Pneumopomaceen und Auriculaceen Pfeiffer, bei den Heliceen Albers-Martens als Grundlage genommen ist, und eine Aufzählung der prächtigen Conchyliensammlung von Paetel in Berlin; ein sorgfältig gearbeitetes Register erleichtert den Gebrauch. — Eine besondere Empfehlung ist bei einem Buch, das in dieser Weise einem lang gefühlten Bedürfniss entgegenkommt, nicht nöthig; aber die Redaction kann sich nicht versagen, eine Stelle aus dem Vorwort des Herausgebers folgen zu lassen, da dieselbe einen Punct berührt, den wir ohnehin nächstens zur Sprache zu bringen beabsichtigten, nämlich den Mangel guter, billiger Conchyliienwerke.

„Seit einer Reihe von Jahren, sagt Herr Schaufuss, habe ich durch meine Naturalienhandlung die Erfahrung gemacht, dass diejenigen Zweige der Wissenschaft, welche die am leichtesten zugängliche Literatur besitzen, am meisten in das Volk eingedrungen sind. So gut nun den Anstoss zu meiner wissenschaftlichen Laufbahn eine richtig etiquettirte *Hel. hortensis* gegeben hat, ebenso leicht stelle ich mir vor, werden sich nach und nach aus den blosen Conchyliensammlern nicht blos Schüler der Wissenschaft, sondern auch wirkliche Gelehrte herausbilden können — wenn der erste Anstoss gegeben wird.“ —

Das kann freilich nicht durch einen Catalog geschehen; ein übersichtliches Werk über die europäischen Conchylien mit guten Abbildungen und analytischen Tafeln zum Bestimmen ist ein dringendes Bedürfniss für die Malacozooologie geworden. —

Mittheilungen und Anfragen.

Dr. Brot in Genf wünscht folgende Arten einzutauschen:

| | | |
|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| <i>Melania</i> | arroensis Reeve. | ambidextra Martens. |
| <i>apis</i> Lea. | baculus Reeve. | nodieineta Dohrn. |
| <i>cinerea</i> Morelet. | <i>bullioides</i> Reeve. | <i>rubropunctata</i> Tristram |
| <i>agrestis</i> Reeve. | <i>carbonata</i> Reeve. | <i>Peasei</i> Tryon. |
| <i>Gruneri</i> Jones. | <i>cineta</i> Lea. | <i>Victoriae</i> Dohrn. |
| <i>Guineensis</i> Reeve. | <i>Cumingii</i> Lea. | <i>Boninensis</i> Lea. |
| <i>gracilis</i> Tristram. | <i>australis</i> Lea. | <i>hybrida</i> Reeve. |
| <i>pallens</i> Reeve. | <i>Manillaensis</i> Lea. | <i>lyraformis</i> Lea. |
| <i>pluristriata</i> Jay. | <i>forulata</i> Reeve. | <i>mirifica</i> Ad. |
| <i>porracea</i> Reeve. | <i>Metkalfei</i> Reeve. | <i>onca</i> Angas. |
| <i>turgidula</i> Phil. | <i>Philippii</i> Ad. | <i>dentieulata</i> Lea. |
| <i>Verreauxiana</i> Lea. | <i>phlebotomum</i> Reeve. | <i>Terpsichore</i> Gould. |
| <i>Godmanni</i> Tristram. | <i>pugioniformis</i> Phil. | <i>tetrica</i> Gould. |
| <i>Salvini</i> Tristram. | <i>Fraseri</i> v. d. B. | <i>ferruginea</i> Lea. |
| <i>tumida</i> Tristram. | <i>spadicea</i> Phil. | <i>zonata</i> Bens. |
| <i>maxima</i> Lea. | <i>Bensonii</i> Phil. | <i>angusta</i> Phil. |
| <i>exigua</i> Morelet. | <i>laevis</i> Gray. | <i>batana</i> Gould. |
| <i>polygonata</i> Lea. | <i>rimata</i> Reeve. | <i>Carolinae</i> Gray. |
| <i>conulus</i> Lea. | <i>divisa</i> Phil. | <i>dolorosa</i> Gould. |
| <i>Fretthii</i> Gray. | <i>humilis</i> Phil. | <i>fluetuosa</i> Gould. |
| <i>Inhambanica</i> Martens. | <i>maurula</i> Reeve. | <i>gracilina</i> Gould. |
| <i>Mörchii</i> Beek. | <i>affinis</i> Lea. | <i>hippocastanum</i> Reeve. |
| <i>brevior</i> Trosch. | <i>brunneseens</i> Tryon. | <i>humerosa</i> Gould. |
| <i>Hohenackeri</i> Phil. | <i>Mageni</i> Gassies. | <i>latebrosa</i> Hinds. |
| <i>millepunctata</i> Tryon. | <i>Matheroni</i> Gassies. | <i>libertina</i> Gould. |
| <i>aspersa</i> Reeve. | <i>minuta</i> Tryon. | <i>moesta</i> Hinds. |
| <i>baccata</i> Gould. | <i>retifera</i> Tryon. | <i>pireniformis</i> Martens. |
| <i>Pernambucensis</i> Reeve. | <i>Myersiana</i> Lea. | <i>praemordica</i> Tryon. |
| <i>circumstriata</i> Metcalf. | <i>Housei</i> Lea. | <i>pirenoides</i> Reeve. |
| <i>Hainesiana</i> Lea. | <i>gaudiosa</i> Hinds. | <i>rubida</i> Lea. |
| <i>Henriettae</i> Gray. | <i>pyramidata</i> Hinds. | <i>contracta</i> Lea. |
| <i>Soolvensis</i> Reeve. | <i>turritella</i> Soul. | <i>crebricostis</i> Bens. |
| <i>anthracina</i> v. d. B. | <i>Dembea</i> Rüppel. | <i>histrionica</i> Reeve. |

| | | |
|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| <i>Hemisinus</i> | <i>Clea</i> | |
| Binneyii Tryon. | funesta Ad. | ovata Dkr. |
| Cambojiensis Reeve. (Melan). | Annesleyi Bens. | Ammonis Tristram. |
| Edwarsii Lea. | | aperta Gassies. |
| obesus Reeve. | | carinata Gassies. |
| olivaceus Behn. | <i>Canidia</i> | Deshayesiana Gassies. |
| tenellus Reeve. | fusca Ad. | eremita Tristram. |
| zebra Reeve. | Baudoniana Mab. | Gassiesiana Crosse. |
| ruginosus Behn. | | livida Gassies. |
| Pazi Tryon. | <i>Melanopsis</i> | Maresi Bourg. |
| simplex Tryon. | frustulum Morelet. | Retoutiana Gassies. |
| | lentiginosa Reeve. | tingitana Morelet. |
| | neritoides Gassies. | variegata Morelet. |

Der Unterzeichnete wünscht *Sphaenopsis scalaris* Sandberger sowie sonstige seltene Mollusken von Weinheim, und Tertiärversteinerungen von Crefeld einzutauschen und bietet dagegen Tertiärsachen aus allen Schichten Norddeutschlands, miocene und pliocäne aus Belgien, eocene und oligocene aus England und Frankreich.

Ich bitte ferner um Auskunft, wo die Philippi'schen Originale zu seiner Arbeit über die norddeutschen Tertiärversteinerungen (aus der Umgebung Cassels und Magdeburgs) verblieben sind.

Marburg.

Dr. A. von Koenen.

Bücher - Öfferte.

Der Unterzeichnete hat das Werk von Lister, ed. 1823 mit dem Register von Dillwyn für 10 Thlr. zu verkaufen.

Naumburg a. d. S.

Lepsius.

Eingegangene Jahresbeiträge.

Von den Herren von Koenen, Schaufuss, Selenka, Herklots, Marshall, Dollfus, E. von Martens. Fernere Zahlungen bittet man zu leisten an Herrn D. F. Heynemann, Domplatz 6, Frankfurt a. M.

Redigirt unter Mitwirkung von D. F. Heynemann von Dr. W. Kobelt.

Druck von Wilhelm Küchler in Frankfurt a. M.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nachrichtsblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1869

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Gesellschaftsangelegenheiten. 103-112](#)